

ЛЕКЦИЯ 14

КРАТКОЕ СОДЕРЖАНИЕ. Старшие гомологии многообразия.

Теорема 1 (о вырезании). Пусть X — топологическое пространство, $A \subset X$ открыто, а $B \subset A$ замкнуто. Пусть $\iota : A \rightarrow X$ — тавтологическое вложение (каждой точке $a \in A$ сопоставляется она сама, но уже как элемент X). Тогда $\iota_* : H_n(X \setminus B, A \setminus B) \rightarrow H_n(X, A)$ — изоморфизм при всех n .

Доказательство. Рассмотрим покрытие X двумя открытыми множествами: $U_1 = A$, $U_2 = X \setminus B$, и пусть $C^U(X) \subset C(X)$ — подкомплекс сингулярного комплекса X , состоящий из цепей, порожденных сингулярными симплексами, образы которых лежат либо в U_1 , либо в U_2 . Гомологии фактор-комплекса $C^U(X)/C(A)$ изоморфны гомологиям комплекса $C(X)/C(A)$ — это утверждение доказывается так же, как соответствующее утверждение для самих комплексов $C^U(X)$ и $C(X)$, см. лекцию 11. С другой стороны, комплекс $C^U(X)/C(A)$ изоморчен, по определению, $C(X \setminus B)/C(A \setminus B)$ (оба свободно порождены сингулярными симплексами, образ которых лежит в $X \setminus B$, но не лежит в A). \square

Следствие. Пусть M — гладкое n -мерное многообразие, $a \in M$. Тогда $H_n(M, M \setminus \{a\}) = \mathbb{Z}$.

Доказательство. Поскольку M — n -мерное многообразие, существует открытое подмножество $U \subset M$, $a \in U$, гомеоморфно \mathbb{R}^n . По теореме о вырезании, в которой $A = M \setminus \{a\}$, $B = M \setminus U$, получим $H_n(M, M \setminus \{a\}) = H_n(U, U \setminus \{a\})$. Фрагмент точной последовательности пары $(U, U \setminus \{a\})$ имеет вид: $\dots H_n(U) \rightarrow H_n(U, U \setminus \{a\}) \rightarrow H_{n-1}(U \setminus \{a\}) \rightarrow H_{n-1}(U)$. Поскольку U стягивается, а $U \setminus \{a\}$ гомотопически эквивалентно S^{n-1} , при $n > 1$ имеем: $0 \rightarrow H_n(U, U \setminus \{a\}) \rightarrow \mathbb{Z} \rightarrow 0$, откуда вытекает утверждение следствия. Случай $n = 1$ — упражнение. \square

Образующая группы $H_n(M, M \setminus \{a\})$ (согласно следствию, их существует две) называется локальной ориентацией многообразия M в точке a . Обозначим $\tilde{M} = \{(a, \mu) \mid a \in M, \mu — локальная ориентация в точке a\}$. Для произвольного $A \subset M$, $a \in A$, тавтологическое вложение $\iota_{a,A} : M \setminus A \rightarrow M \setminus \{a\}$ порождает гомоморфизм гомологий $(\iota_{a,A})_* : H_n(M, M \setminus A) \rightarrow H_n(M, M \setminus \{a\})$.

Пусть теперь $U \subset M$ открыто и гомеоморфно \mathbb{R}^n , и $a \in M$. Тогда вложение $\iota_{a,U} : M \setminus U \rightarrow M \setminus \{a\}$ — гомотопическая эквивалентность, откуда $(\iota_{a,U})_*$ — изоморфизм. Пусть $\nu \in H_n(M, M \setminus U) = \mathbb{Z}$ — образующая; обозначим $R_{U,\nu} = \{(a, (\iota_{a,U})_*(\nu))\} \subset \tilde{M}$.

Теорема 2. Множества $R_{U,\nu}$ образуют базу топологии в \tilde{M} . В этой топологии отображение $\Phi : \tilde{M} \rightarrow M$, действующее по формуле $\Phi(a, \nu) = a$, является двулистным накрытием. Если U — карта на M и $x_U : U \rightarrow \mathbb{R}^n$ — система координат, то $y_U \stackrel{\text{def}}{=} x_U \circ \Phi$ — система координат в $R_{U,\nu}$; тогда $\{(R_{U,\nu}, y_U)\}$ — атлас на \tilde{M} .

Доказательство. Очевидно, множества $\bigcup_{U,\nu} R_{U,\nu} = \tilde{M}$, где U пробегает все карты на M , гомеоморфные \mathbb{R}^n , а ν для каждой U принимает оба возможных значения. Пусть $U_1, U_2 \subset M$ открыты и гомеоморфны \mathbb{R}^n , и $(a, \mu) \in R_{U_1, \nu_1} \cap R_{U_2, \nu_2}$. Тогда существует $U \subset U_1 \cap U_2$, гомеоморфное \mathbb{R}^n , для которого $a \in U$. Поскольку $\mu = (\iota_{a,U_1})_* \nu_1 = (\iota_{a,U_2})_* \nu_2$, получим $\nu \stackrel{\text{def}}{=} (\iota_{U,U_1})_* \nu_1 = (\iota_{a,U})_*^{-1} \mu = (\iota_{U,U_2})_* \nu_2$. Отсюда вытекает, что $\mu = (\iota_{a,U})_* \nu$, так что $(a, \mu) \in R_{U,\nu}$. Следовательно, если $R_{U_1, \nu_1} \cap R_{U_2, \nu_2} = \bigcup_{U,\nu} R_{U,\nu}$, если только пересечение непусто. Тем самым $R_{U,\nu}$ образуют базу топологии на \tilde{M} .

Для доказательства того, что Φ — накрытие, заметим, что если $U \ni a$ открыто и гомеоморфно \mathbb{R}^n , то множества $R_{U,\nu}$ с различными ν (их два) не пересекаются, и $\Phi : R_{U,\nu} \rightarrow U$ — гомеоморфизм (поскольку $(\iota_{a,U})_*$ — изоморфизм). Следовательно, Φ — накрытие. \square

Доказательство последнего утверждения — (легкое) упражнение. \square

Теорема 3. Накрытие $\tilde{M} \rightarrow M$ тривиально тогда и только тогда, когда на M существует ориентированный атлас.

Доказательство. Пусть на M существует ориентированный атлас. Без ограничения общности можно считать, что все его системы координат (U, x_U) таковы, что $V \stackrel{\text{def}}{=} x_U(U) \subset \mathbb{R}^n$ — открытый шар. Пусть $\varrho \in H_{n-1}(S^{n-1})$, где S^{n-1} — граница шара V — образующая, соответствующая стандартной ориентации шара в \mathbb{R}^n (ср. с доказательством теоремы 1 лекции 13), и пусть $\varrho_p \in H_n(V, V \setminus \{p\})$ — образ ϱ при изоморфизме $H_{n-1}(S^{n-1}) \rightarrow H_n(V, V \setminus \{p\})$; здесь $p \in V$ — произвольная точка. Пусть теперь $a \in U$ и $\mu_{U,a} = (x_U)^{-1} \varrho_{x_U(a)} \in$

$H_n(U, U \setminus \{a\}) = H_n(M, M \setminus \{a\})$. От выбора системы координат (U, x_U) класс гомологий $\mu_{U,a}$ не зависит: если (W, x_W) — другая система координат в окрестности $W \ni a$, то $\mu_{W,a} = (x_W)^{-1}_* \varrho_{x_W(a)} = (x_U)^{-1}_* (\psi_{WU})_* \varrho_{x_W(a)}$, где ψ_{WU} — отображение замены координат. Поскольку $\det \psi'_{WU} > 0$ во всех точках, $(\psi_{WU})_* \varrho_{x_W(a)} = \varrho_{x_U(a)}$ (опять-таки, ср. с доказательством теоремы 1 из лекции 13). Тем самым мы можем обозначить $\mu_a \stackrel{\text{def}}{=} \mu_{U,a}$ для произвольного U . Поскольку все классы ϱ_p являются образами одного и того же класса ψ , точка $(a, \mu_a) \in \tilde{M}$ непрерывно зависит от a — это сразу следует из определения топологии в \tilde{M} . Тем самым построено сечение $a \mapsto (a, \mu_a)$ накрытия $\Phi : \tilde{M} \rightarrow M$; но двулистное накрытие, имеющее сечение, тривиально.

Обратно, пусть $\Phi : \tilde{M} \rightarrow M$ тривиально и, следовательно, имеет сечение: для каждой точки $a \in M$ можно выбрать образующую $\xi_a \in H_n(M, M \setminus \{a\})$ так, что для каждой точки a в некоторой карте $U \ni a$ существует класс $\nu \in H_n(M, M \setminus U)$ такой, что $\xi_b = (\iota_{b,U})_* \nu$ для всех $b \in U$. Если при этом $\xi_a = \mu_{U,a}$, где $\mu_{U,a}$ определено как выше, то оставим систему координат (U, x_U) неизменной, а если $\xi_a = -\mu_{U,a}$ (больше возможностей нет), то заменим x_U на $\tilde{x}_U = r_1 \circ x_U$, где r_1 — линейное отображение $\mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$, меняющее знак первой координаты (в принципе, можно заменить r_1 любым другим линейным отображением с отрицательным определителем). При такой замене координат $\mu_{U,a}$ меняет знак, так что в конце концов мы получаем $\xi_a = \mu_{U,a}$ при всех a и всех U . Но отсюда вытекает (так же как в первой части доказательства), что $\psi_{WU} \varrho_{x_W(a)} = \varrho_{x_U(a)}$ для всех U, W и $a \in U \cap W$. Следовательно, $\det \psi'_{WU} > 0$, то есть атлас после замен стал ориентированным. \square

Теорема 4. Пусть M — многообразие, $A \subset M$ компактно, и $\mu : A \rightarrow \tilde{M}$ — сечение ориентирующего накрытия, определенное на A . Тогда существует и единственный элемент $\Psi(\mu) \in H_n(M, M \setminus A)$ такой, что для всякого $a \in A$ класс $\mu(a)$ — образ $\Psi(\mu)$ при гомоморфизме $(\iota_{a,A})_* : H_n(M, M \setminus A) \rightarrow H_n(M, M \setminus \{a\})$. Кроме того, $H_k(M, M \setminus A) = 0$ при $k > n$.

Следствие 1. Если M — компактное ориентируемое n -мерное многообразие, то $H_n(M) = \mathbb{Z}$, и $H_k(M) = 0$ при $k > n$.

Доказательство следствия 1. Положим $A = M$; тогда из теоремы вытекает, что гомоморфизм $H_n(M, \emptyset) = H_n(M) \rightarrow H_n(M, M \setminus \{a\}) = \mathbb{Z}$ из точной последовательности пары $(M, M \setminus \{a\})$ является изоморфизмом. Кроме того, при $k > n$ имеем $H_k(M) = H_k(M, \emptyset) = 0$. \square

Лемма 1. Если теорема 4 верна для подмножеств $P, Q \subset M$ и их пересечения $P \cap Q$, то она верна и для $P \cup Q$.

Доказательство. Рассмотрим покрытие $M \setminus (P \cap Q)$ двумя открытыми множествами $U_1 = M \setminus P$ и $U_2 = M \setminus Q$. Тогда возникает короткая точная последовательность комплексов $0 \rightarrow \mathcal{C}(M)/\mathcal{C}(M \setminus (P \cup Q)) \rightarrow \mathcal{C}(M)/\mathcal{C}(M \setminus P) \oplus \mathcal{C}(M)/\mathcal{C}(M \setminus Q) \rightarrow \mathcal{C}(M)/\mathcal{C}^{(U_1, U_2)}(M \setminus (P \cap Q)) \rightarrow 0$, аналогичная последовательности Майера–Виеториса. Также по аналогии с последовательностью Майера–Виеториса докажем, что гомологии последнего члена этой последовательности равны $H(M, M \setminus (P \cap Q))$. Применяя теорему Бокштейна, получим точную последовательность, содержащую для каждого k следующий фрагмент: $H_{k+1}(M, M \setminus (P \cap Q)) \rightarrow H_k(M, M \setminus (P \cup Q)) \rightarrow H_k(M, M \setminus P) \oplus H_k(M, M \setminus Q) \rightarrow H_k(M, M \setminus (P \cap Q))$. Если $k > n$, то по предположению, равны 0 все члены этого фрагмента, кроме $H_k(M, M \setminus (P \cup Q))$ — из точности вытекает, что он тоже равен 0.

Пусть $k = n$ и μ — сечение накрытия над $P \cup Q$. Ограничения μ являются сечением и над P , и над Q , и над $P \cap Q$. Тогда образ $\Psi(\mu|_P)$ при гомоморфизме $H_n(M, M \setminus P) \rightarrow H_n(M, M \setminus \{a\})$ есть $\mu(a)$ для каждой точки $a \in P$ — в частности, для каждой точки $a \in P \cap Q$. Тем же свойством обладает класс $\Psi(\mu|_{P \cap Q})$. Поскольку по предположению такой класс в $H_n(M, M \setminus (P \cap Q))$ единственный, имеем $(\iota_{P \cap Q, P})_* \Psi(\mu|_P) = \Psi(\mu|_{P \cap Q})$; аналогично для $\Psi(\mu|_Q)$. Отсюда вытекает, что элемент $\Psi(\mu|_P) - \Psi(\mu|_Q)$ принадлежит ядру самой правой стрелки фрагмента и, следовательно, образу второй стрелки справа. Иными словами, существует класс $\nu \in H_n(M, M \setminus (P \cup Q))$ такой, что $(\iota_{P \cup Q, P})_* \nu = \Psi(\mu|_P)$ и аналогично для Q . Поэтому для всякой $a \in P$ получим $(\iota_{a, P \cup Q})_* \nu = (\iota_{a, P})_* \Psi(\mu|_P) = \mu(a)$, и аналогично для $a \in Q$. Следовательно, класс ν можно принять за $\Psi(\mu)$ (на всем $P \cup Q$). Единственность такого класса вытекает из того, что по предположению левый член фрагмента все равно 0, так что нужный нам гомоморфизм — вложение. \square

Доказательство теоремы 4. В случае, когда $M = \mathbb{R}^n$, а $A \subset M$ — выпуклое подмножество, теорема очевидна, т.к. $\{a\}$ — деформационный ретракт A , откуда вытекает, что $(\iota_{a,A})_* : H_n(M, M \setminus A) \rightarrow H_n(M, M \setminus \{a\})$ — изоморфизм.

Пусть теперь $M = \mathbb{R}^n$, а $A = A_1 \cup \dots \cup A_m$ — конечное объединение выпуклых компактов. Тогда положим $P = A_1 \cup \dots \cup A_{m-1}$, $Q = A_m$ и применим индукцию по m . Множества P, Q и $P \cap Q$ — объединения не более $m-1$ выпуклых компактов, следовательно, для них теорема верна, а из леммы 1 вытекает, что теорема верна и для $A = P \cup Q$.

Пусть теперь $M = \mathbb{R}^n$, а A — произвольный компакт. Пусть $B \supset A$ — шар. Поскольку ориентирующее накрытие над \mathbb{R}^n тривиально (как и любое накрытие), сечение μ можно продолжить (однозначно) до сечения $\tilde{\mu}$ на B . Но класс $\Psi(\tilde{\mu})$ существует, поскольку B выпукло — следовательно, положим $\Psi(\mu) \stackrel{\text{def}}{=} (\iota_{A,B})_* \Psi(\tilde{\mu})$,

так что существование доказано. Единственность: пусть z — сингулярная цепь в $\mathcal{C}(\mathbb{R}^n)$, представляющая класс $[z] \in H_n(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}^n \setminus A)$, для которого $(\iota_{a,A})_*[z] = \mu(a)$ при всех $a \in A$. В частности, z является относительным циклом, т.е. ∂z состоит из сингулярных симплексов, образы которых не пересекаются с A . Поскольку симплексы в ∂z конечное число, объединение их образов — компакт $C \subset \mathbb{R}^n \setminus A$. Для произвольной точки $a \in A$ существует шар $B_\delta(a)$ с центром в a , не пересекающий C . В силу компактности A можно покрыть конечным объединением таких шаров. Если K — это объединение, то $A \subset K \subset \mathbb{R}^n \setminus C$, причем $[z] = (\iota_{A,K})_*[z]_K$, где $[z]_K \in H_n(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}^n \setminus K)$ — класс, представленный той же цепью z . Поскольку сечение μ можно продолжить на K , а для K теорема уже доказана (это объединение конечного числа шаров, т.е. выпуклых множеств), получим, что класс $[z]$ также единственный, и теорема доказана для A при $k = n$. Если $k > n$, то $[z]_K \in H_k(M, M \setminus K) = 0$, откуда $[z] = (\iota_{A,K})_*[z]_K = 0$. Поскольку z — произвольный относительный цикл, получаем $H_k(M, M \setminus A) = 0$, так что теорема доказана для $M = \mathbb{R}^n$ и произвольного A .

Пусть теперь M — произвольное n -мерное многообразие. Компактное подмножество $A \subset M$ можно представить в виде конечного объединения $A = A_1 \cup \dots \cup A_m$, где все A_i — компакты, и для каждого i существует карта $U \supset A_i$, гомеоморфная \mathbb{R}^n . Если $m = 1$, то система координат x_U переносит теорему в \mathbb{R}^n , где она уже доказана. Если $m > 1$, то применим индукцию по m : пусть $P = A_1 \cup \dots \cup A_{m-1}$ и $Q = A_m$. По предположению индукции теорема верна для P , Q и $P \cap Q$; теперь из леммы 1 вытекает, что она верна и для $A = P \cup Q$. \square